Index of Claims

ΑĮ	ppl	icat	ion,	/Co	ntr	ol	N	0.
----	-----	------	------	-----	-----	----	---	----

10/813,726

Examiner

TAN Q. NGUYEN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STOPCZYNSKI, LAWRENCE **Art Unit**

3661

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

		L				J		<u> </u>	_					—			J	L				
Claim	Т				Date		-			۱ ۱	Cic	·im	r—			,	D-+					1
	+	Π-		一		Ť	Τ_	<u> </u>	Ι	1	Cla		╁╌		$\overline{}$	┌─└	Date	_	П	т-	т-	1
Final	12/10/06			l				ĺ			-	Original		i				ı				1
Final	15			ĺ	1						Final	į	1 1	i								
	2									Н	ш	ŏ	1 1	i		ĺ						
1 1	=	┢	├	├	┢	⊢	├	-	H	1		51	╁╌┤		H	 	⊢	⊢	-	┼	⊢	-
2 2	=	⊢	├	⊢		⊢	\vdash		⊢	1		52	╂╼╼╂	_		<u> </u>	<u> </u>		┝	⊢	⊢	┨
3 3	=		⊢	┢	┢	┢╾	\vdash		-	1		53	\vdash	_	<u> </u>	-	⊢		┢	⊢	├─	┨
4 4	=		-	┢	┢╌	┢	\vdash	\vdash		1 1		54	\vdash		_		⊢	-	⊢	⊢	╁	┨
5 5	=	_		\vdash	╁	╁	\vdash			1		55	╁┈┤			 	\vdash		⊢	⊢	⊢	┨
6 6	=	_		 	\vdash	┢	├		-	1 1		56	Н				 		 	 	⊢	┨
7 7	=	_		-	\vdash	一	 	\vdash		1 1		57	\vdash	_				┢	┢	 	⊢	1
8 8	=	Г				_	┢	H	┢	1 1		58	Н	_	Н		├	-	┢	 	├-	1
9 9	=		\vdash		\Box	┌╴	⇈	T	_	1		59	H		Н		┢╾	 	H	\vdash		1
10 10	=		Г		_	T	一	 	\vdash	1]		60	\vdash			-	╁	\vdash	H	╁	╁	1
11 11	╅		Г	_		Г	1		\vdash	1 1		61	Ħ	\neg		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	1
12 12	=					Г	\vdash	\vdash	┢			62	Ħ	\neg		\vdash	\vdash	\vdash	┢	╁		1
13 13	=					† -	⇈	一	╁	1 1		63	t		Н	\Box	┢	┢	,	\vdash	┢	ł
14 14	=		\neg					一	-	1 1		64	H	_		Г	一	广	\vdash	\vdash	\vdash	1
15 15	1=		_			Т	\vdash		\vdash	1		65	H	\neg	\vdash	\Box	┢	┢		┢	 	t
16		П			_			\vdash		1 1		66					\vdash	_		┢	┢╌	1
17				\Box	-					1 1		67	1	_			1	\vdash		┢	✝	1
18		П					Г			1 1		68	H					\vdash	t	\vdash	┌─	1
19							Г					69	П			\Box				⇈	┢	1
20										1 1	-	70		\neg			\vdash	\vdash		_	一	1
21										1		71					\vdash	T		_	Г	1
22										1 1		72							1	\vdash	Г	1
23										1		73		П								1
24												74		П				Ì				1
25] [75	П		\neg							1
26												76		П					Г			1
27	L									lſ		77		\neg					Γ	Г	Г]
28] . [78								Γ		1
29	$oxed{oxed}$] [79								Г		1
30	Ц.											80										l
31												81										1
32		Ш	Ш	Ш		Ш						82										
33	_	Ш	Щ									83										
34		Ш	_	Ш	Ш							84	Ш									
35	1	Ш	_	Ш	Щ							85	Ш	_						_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
36	\sqcup	Щ	Щ	- 1	Щ		Ш	Ш				86	Ш]							
37	Н	<u> </u>	Ш	Ш	\vdash	\vdash	Щ	L.				87	Ш	_	_				<u> </u>	_	igsqcup	
38	Н	 	Ш	\perp	\vdash	\vdash	Щ	$ _ $				88						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	l
39	\vdash	Щ	Щ	\vdash	Щ	<u> </u>	\sqcup	Ш				89	\sqcup				Щ	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
40	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	<u> </u>	 	Ш	Ш				90	\sqcup	_			<u> </u>		L.	<u> </u>		
41	\vdash			Щ	\sqcup	ш	Щ	Ш				91	\sqcup	_				_	<u> </u>	أسا		
42	$\vdash \vdash$	\dashv	$\vdash \vdash$	Щ	Ш	إب	 	Ш				92	Щ	_				L	<u> </u>	L.		
43	Н	\dashv	\vdash		-	\vdash	Щ					93	$\vdash \downarrow$	4			Щ		<u> </u>		Ľ.	ļ.
44	\vdash		\square	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	\square			ļ	94	$\vdash \downarrow$	\dashv			Щ	L_	$oxed{oxed}$		-	
45	\vdash	\dashv			\dashv	\vdash	\vdash	Ш				95	${oxed}$	- ↓			\vdash		L	\vdash	Щ	
46	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	Ш				96	\sqcup	-4		_		_	╙		Щ	
47	$\vdash\vdash$	-			\dashv	\vdash	\vdash			-		97	$\vdash \downarrow$	4				ļ	Щ	Ш	Щ	
48	\vdash		-	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	_			98 99	$\vdash \vdash$	\dashv			Щ			Ш	$\vdash \vdash$	
49						,				. 1		1.1(3		- 1	- 1							
50	\vdash			\dashv	-		\vdash	-		-		100	\vdash	-	\dashv	-	-	_				

	Ciaiiii			, .	,'	Par	-		,	
Final	Original									
	51	T	t	T	_	\vdash		1-	1	<u> </u>
	52	 	T	t	1	\vdash		H	\vdash	\vdash
	53	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash
\vdash	54	\vdash	+	ł-		-	 		\vdash	\vdash
-	54 55	┢──	╁	-		-		├-	⊢	⊢
	56	\vdash	┢╌	-			-	-		├
	57	┢	⊢	+			1	-		
_	58	┢	├-	-	H	-			-	-
	59	⊢	├	╁	\vdash	┢╌	-		-	
	60	⊢	<u> </u>	┢	-	├	\vdash	⊢	1-	-
H	61			╫	\vdash		\vdash	⊢	_	
-	62		 	├-	\vdash	\vdash	⊢	⊢	⊢	
<u> </u>	63	\vdash	┝╌	╁		⊢	├-	├.	\vdash	├-
<u> </u>	64	\vdash	├-	├─	┢	\vdash	⊢	,	\vdash	\vdash
	65	\vdash	├	╁	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-
—	66	\vdash	├	├	ŀ	\vdash	 		_	├
	67		 	\vdash	├	 -	\vdash	\vdash		₩
	68	\vdash	├	⊢		├-	\vdash	-	\vdash	├-
	69	⊢		\vdash	\vdash	├	<u> </u>	_	_	-
-	70		⊢	┢	-	┞	⊢	⊢	├	-
\vdash	70		-	\vdash	-	 —	\vdash	⊢		\vdash
<u> </u>	71	\vdash	\vdash	\vdash		⊢	⊢	 	 	-
\vdash	72	\vdash	\vdash	\vdash	├-	⊢	_	<u> </u>	 	<u> </u>
\vdash	73	├—	-	1	├	\vdash	_	⊢-	ļ	_
<u> </u>	74	_	├	├	_	<u> </u>		_	\vdash	\vdash
<u> </u>	75	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	 	\vdash
<u> </u>	76 77	_	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	1/	 	<u> </u>	-	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	78	_	 	_	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	79	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	80	<u> </u>	⊢	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$
<u> </u>	81	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	82	<u> </u>	 _	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L.	<u> </u>
<u> </u>	83	<u> </u>	⊢	\vdash	L_	┞	<u> </u>	L.	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	84		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ.	Ь.	L
<u> </u>	85	Ш	\vdash	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
<u> </u>	86		⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ļ	Щ
	87		<u> </u>	├_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	88		Ŀ	<u> </u>	.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>
<u> </u>	90		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.,	<u> </u>	
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u></u>	92		<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93		<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>			<u> </u>
	94		<u> </u>			Щ	L_			L
	95		<u> </u>			_			L.,	Ш
	96		<u> </u>	L				Ш		Щ
	97		<u> </u>	<u> </u>			ļ			Щ.
<u> </u>	98		<u> </u>	L	L	Щ				
	99		<u> </u>	L		L_				
	100									

Claim		Date										
Final	Original											
	101			┢	-		-	\vdash	-	\vdash		
	102						\vdash	Г				
	102 103				Г							
	104				Γ			П	Π			
	105											
	106					ļ						
<u> </u>	107	_			<u> </u>	L.	<u>L</u>					
	108		L		L.	L_	L.			Щ		
<u> </u>	109		<u> </u>	<u> </u>	 _	_	_			Щ		
	110		<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	111	<u> </u>	 - -	-	⊢		⊢	-	⊢	\vdash		
-	112		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	113 114	├	 	\vdash	\vdash	 	⊢	\vdash	⊢	\vdash		
	115		-	1	\vdash	\vdash	├-	├─	⊢	$\vdash \vdash$		
	116	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	┢	-	╁	Н		
· ·	117	-	\vdash	1	-		 			\vdash		
	118			1		\vdash	├~	-		H		
	119		_		\vdash	T	_	_		H		
	120				_	_				Н		
	121											
	121 122 123											
	123											
	124 125 126 127											
	125		L	_								
	126		_	_						Ш		
	127			<u> </u>				L		Щ		
	128 1		_					_		Щ		
	129 130		· -	<u> </u>	_			_	_	Ш		
	130			-	_		<u> </u>	_	<u> </u>			
\vdash	131			-			 	_	⊢			
\vdash	132 133			<u> </u>	<u> </u>			-	<u> </u>			
 	134			-		-	-		-	H		
-	135						-		┢	\vdash		
	136			-					\vdash	-		
	137				\vdash					\vdash		
	138											
	139											
	140											
	141											
	142		_	Щ	<u> </u>	Ш	L		$oxed{oxed}$	Ш		
\square	143			L		Щ	_					
igsqcup	144		_	_	L		_	L				
	145					Щ		<u> </u>	L	Щ		
	146			Щ		Н		_		Ш		
	147			<u> </u>		Н			<u> </u>	Ш		
$\vdash\vdash$	148	٠.	_	\vdash		$\vdash \vdash$	<u> </u>	-	H	Н		
	149 150		_	Н		\vdash			\vdash	\vdash		
ldot	150			Щ						لـــا		